

ZSEM 2024

RAPORT

EKO-SZKOŁA

[EKOTURYSTYKA.ZSEM.EDU.PL](https://ekoturystyka.zsem.edu.pl)

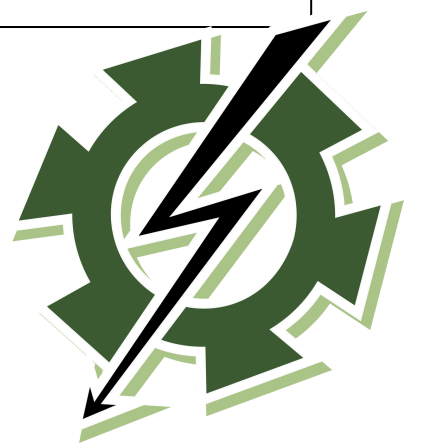


I DANE PODSTAWOWE:

WOJEWÓDZTWO:	małopolskie
PEŁNA NAZWA SZKOŁY:	Zespół Szkół Elektryczno-Mechanicznych im. Gen. Józefa Kustronia w Nowym Sączu
MAIL SZKOŁY:	elektryk@edu.nowysacz.pl
IMIĘ I NAZWISKO SZKOLNEGO KOORDYNATORA	mgr Anna Chronowska
IMIONA I NAZWISKA NAUCZYCIELI REALIZUJĄCYCH PROJEKT	mgr Anna Chronowska mgr Grażyna Kantor mgr Edyta Nowak mgr Joanna Nalepa
PRZYBLIŻONA LICZBA UCZNIÓW ZAANGAŻOWANYCH W PROJEKT	Uczniowie odpowiedzialni za projekt: 15 Zaangażowane klasy: 15

[OFICJALNA STRONA SZKOŁY](#)

[STRONA KOŁA REALIZUJĄCEGO PROJEKT](#)



II SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI ZADAŃ:

LP.	REALIZOWANY OBSZAR	RODZAJ ZADANIA	TYTUŁ ZADANIA	DATA REALIZACJI	LINK
1	Czysta i dostępna woda	A	"Operacja Czysta Rzeka" - Udział naszych uczniów w ogólnopolskiej akcji ekologicznej	23.03.2024	ARTYKUŁ
2	Zdrowe i czyste powietrze	F, C, E	„Miejska Wyspa Ciepła” Projekt badawczy zaprezentowany podczas Pikniku Naukowego	Cały okres trwania projektu	PROJEKT PREZENTACJA
				Piknik Naukowy 12.03.2024	ARTYKUŁ 2
				Lekcja otwarta 22.03.2024	ARTYKUŁ 1
3	Przeciwdziałanie zmianom klimatu	G	„Dzień Ziemi w Zespole Szkół Elektryczno-Mechanicznych” Wystawa ekologiczna	22.04.2024	ARTYKUŁ
4	Odnawialne źródła energii	F, C, E	„EcoPower” Projekt zaprezentowany podczas Pikniku Naukowego	12.03.2024	ARTYKUŁ
5	Ekologiczny transport i podróże	I, D	„Promowanie ekologicznego transportu wśród mieszkańców Krakowa” Wycieczka do Centrum Edukacji Przyrodniczej	12.04.2024	ARTYKUŁ

II SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI ZADAŃ:

LP.	REALIZOWANY OBSZAR	RODZAJ ZADANIA	TYTUŁ ZADANIA	DATA REALIZACJI	LINK
6	Zielona przestrzeń wokół	D	„Znaczenie lasów dla przyrody i życia człowieka” Lekcja terenowa w Nadleśnictwie Nawojowa, Krynica	26.10.2023	ARTYKUŁ 1 FILM
				22.04.2024	ARTYKUŁ 2
7	Ochrona bioróżnorodności	H, J	„Parki Narodowe formą ochrony bioróżnorodności w Polsce” Promowanie ekologii na korytarzach naszej szkoły - gazetki	14.11.2023	ARTYKUŁ FILM
8	Zdrowa i ekologiczna żywność	A, B, C, E	„Dzień Zdrowego Odżywiania” Jak odżywiają się uczniowie elektryka? Ankieta, stragan oraz prelekcja naukowa	11.04.2024	ARTYKUŁ MOC ELEKTRYKA
9	Odpowiedzialna konsumpcja	A	„Eko-Wigilia- bez plastiku” - Między klasowy konkurs ekologiczny	22.12.2023	ARTYKUŁ 1 ARTYKUŁ 2
10	Gospodarowanie odpadami	F, A	„Sprzątanie miasta Nowy Sącz”	20.03.2024	ARTYKUŁ
		F, E	„PETamentor - alternatywny sposób recyklingu plastiku z butelek” -projekt badawczy	20.05.2024	ARTYKUŁ PREZENTACJA